

HOJA DE VIDA ESTACIONES DE ALARMA SONORA

| Item | Característica | Detalles | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------|-------|---------------|------|---------|----------------------|---------------|--------|--------|------|--------|--------|--|
| A | Datos básicos y ubicación | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Nombre: | La Manuela - Alarma Sonora | | | | | | | Código: 171740403003 | | | | | | | |
| 2 | Red: | SAT en el área de influencia del Nevado del Ruíz cuencas de los ríos Rioclaro y Chinchiná | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Tipo de estación: | Meteo | | Hidro | | Repet | | Central | | Alarma | X | Alerta | | | | |
| 4 | Lugar de emplazamiento: | Estación de Servicio La Manuela - Troncal de Occidente Km 17.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Latitud: | N 05° 06' 08.7" | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Longitud: | O 75° 6.1' 08.2" | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Altitud: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Corriente: | N.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Cuenca: | N.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Subcuenca: | N.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Ambiente rural o urbano: | R | X | | | | | | | U | | | | | | |
| 12 | Vereda: | N.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Corregimiento: | N.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Municipio: | Manizales | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Departamento: | Caldas | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Fecha de instalación: | Junio de 2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Propietario: | Gobernación de Caldas - Udege | | | | | | | | | | | | | | |
| Bate | Equipos de comunicación y respaldo | UCR | UIP | UAR | Radio | Bate | Fuen | Panel | Prote. | Ante | Sirena | Corne | Ampl | Invers | Re_iso | |
| 1 | Equipos instalados | | | X | X | X | | X | X | X | | | | | | |
| 2 | Otros | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Referencia | Marca | | | | Serial | | | | Modelo | | | | | | |
| | UCR | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UIP | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UAR | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Radio | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bate | | | | | 66957 | | | | | | | | | | |
| | Fuen | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Panel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Panel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Panel | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R_Solar | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ante | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sirena | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Corne | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ampl | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Invers | | | | | | | | | | | | | | | |
| | modem | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Datalogg | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Otro | | | | | | | | | | | | | | | |
| Convenciones: UCR: Unidad de Comunicación Remota; UIP: Unidad Inteligente de Procesamiento; UAR: Unidad de Alarma Remota; Radio: Radio base; Bate: Batería; Fuen: Fuente reguladora; Panel: Panel solar; Ante: Antena; Re_iso: Regulador aislado; R_solar: Regulador solar; Corne: Corneta; Ampl: Amplificador; Invers: Inversor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | Elementos de seguridad y protección | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Cerramiento | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Soportes metálicos | X | Anclajes para soporte de la antena omnidireccional | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cofre metálico con llave | X | Sin visor y con chapa. Sin seriales UN | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Pararrayos | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Puesta a tierra | X | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Protector de antena | X | Marca Polyphaser | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Otros | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | Personal de contacto | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Nombre: | Instituto de Estudios Ambientales IDEA | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Teléfono: | 8879300 Ext 50514 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Celular: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Correo: | idea_man@unal.edu.co | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Horario de atención: | Lunes a Viernes de 8 a 12 y de 2 a 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Requerimientos para realizar mantenimiento: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Escalera (de cuántos metros) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Otro (cuál) | | | | | | | | | | | | | | | |